

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2000184324
PUBLICATION DATE : 30-06-00

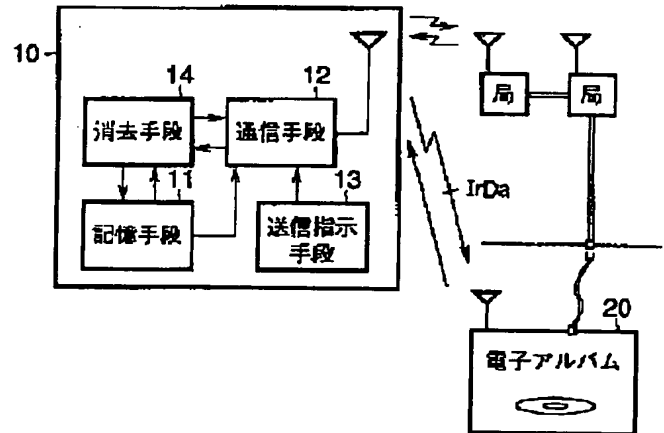
APPLICATION DATE : 17-12-98
APPLICATION NUMBER : 10358929

APPLICANT : OLYMPUS OPTICAL CO LTD;

INVENTOR : KUNISHIGE KEIJI;

INT.CL. : H04N 5/765 H04N 5/781 H04N 5/907
H04N 5/91

TITLE : ELECTRONIC CAMERA AND DATA
STORAGE DEVICE



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the performance of an electronic camera that can easily transfer image data recorded in a camera medium such as a flash memory card to a large capacity data storage device even when no PC or the like is at hand because the electronic camera is being carried.

SOLUTION: The electronic camera 10 has a mutual communication function with a data storage device 20 provided with a hard disk of a large capacity and a remote communication function, and is provided with a communication means 12 that transmits an image file recorded in a flash memory card 11 to the remote data storage device 20, and an erasure means 14 that automatically erases the image file recorded in the flash memory card 11 upon the notice that the transmitted image file is normally received by the data storage device 20.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2000-184324
(P2000-184324A)

(43) 公開日 平成12年6月30日 (2000.6.30)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

F I

テーマコード(参考)

H 0 4 N 5/765
5/781
5/907
5/91

H 0 4 N 5/91
5/907
5/781
5/91

L 5 C 0 5 2
B 5 C 0 5 3

5 1 0 C
5 1 0 J

J

審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号

特願平10-358929

(22) 出願日

平成10年12月17日 (1998.12.17)

(71) 出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72) 発明者 国重 恵二

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ
ンパス光学工業株式会社内

(74) 代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

Fターム(参考) 5C052 GA02 GB01 GE06 GE08

5C053 FA08 FA23 FA27 FA30 KA04
LA14

(54) 【発明の名称】 電子カメラ及びデータ蓄積装置

(57) 【要約】

【課題】 PC等が手元になくても、フラッシュメモリカード等のカメラメディアに記録された画像データを大容量のデータ蓄積装置に簡易に保管することができ、電子カメラの携帯性の向上に寄与し得る。

【解決手段】 大容量のハードディスクを備えたリモート通信機能を有するデータ蓄積装置20と相互通信する機能を有する電子カメラ10であって、フラッシュメモリカード11に記録された画像ファイルをデータ蓄積装置20にリモート送信する通信手段12と、送信された送信画像ファイルがデータ蓄積装置20に正常に蓄積されたことを受信すると、フラッシュメモリカード11に記録された画像ファイルを自動的に消去する消去手段14とを備えた。

